Misuratori massici a dispersione termica



Top-Trak® Modello 820S

Misuratore di portata massica gas di precisione in acciaio inox

Top-Trak® Modello 820S di SIERRA è stato sviluppato per ottenere misure precise in tutti i gas di processo e in campi da 10 sccm a 0 a 500 slpm. Poiché tutti i materiali delle parti bagnate sono in acciaio inox 316, il dispositivo è adatto per la maggioranza dei gas puliti, inclusi quelli corrosivi con pressioni fino a 500 psig (34 barg). L'eccezionale accuratezza di Top-Trak è in funzione di un sensore di portata in platino. estremamente stabile. Questo sensore è stato continuamente migliorato per minimizzare la deriva nel tempo e il suo largo diametro interno evita intasamenti e contaminazioni e crea una perdita di pressione minima nell'installazione. Il display opzionale del modello 820S

Dati tecnici

Display

indica direttamente la portata massica nell'unità ingegneristica definita dall'utente. Fornisce un segnale di uscita lineare 0-5 Vcc o 4-20 mA proporzionale alla portata massica a scopo di registrazione, archiviazione dati o controllo. L'ampia scela di dimensioni, elettroniche, connnessioni al processo e opzioni di ingresso/uscita offrono flessibilità, versatilità e un sistema specifico per l'applicazione.



DATI TECNICI TOP-TRAK 8255/8265

DATI TECNICI TOP-TRAK 822/824

DATI TECNICI TOP-TRAK 826/827

DATI TECNICI TOP-TRAK 822S/824S

MANUALE

Accuratezza ±1,5% f.s., inclusa linearità standard ±1% f.s. (opzionale) Ripetibilità ±0,5% f.s. Tempo di risposta Costante di tempo 800 ms; 2 sec (tipicamente) fino a ± 2% del valore finale su 25...100% del fondo scala 0...10 sccm fino a 0...500 slpm; i campi di portata Campo di portata specificati sono per una portata equivalente di azoto a 760 mm Hg e 21 °C (70 °F); disponibili altri campi in altre unità ingegneristiche Pressione del gas 500 psig (34 barg) max.; 30 psig (2 barg) ottimale Temperatura Gas/ambiente 0...50°C (32...122 °F) Alimentazione 12-15 Vcc, (15 Vcc nominali), 100 mA max. 24 Vcc opzionale, specificare all'ordine Segnale di uscita Lineare 0-5 Vcc, reistenza di carico min. 1000Ω Lineare 4-20 mA, resistenza loop 500 Ω max. LC 3,5 cifre; rimovibile per montaggio separato

- Monitoraggio diretto della portata massica che eilimna la necessità misure di pressione e temperatura
- · Corpo di misura in acciaio inox 316 per i gas più tossici e corrosivi
- Adatto a pressioni fino a 500 psig (34
- Visualizzazione digitale della portata massica sul misuratore o in versione separata per montaggio a fronte guadro
- Trasmissione elettronica della portata massica a scopo di controllo o archiviazione dati
- Tubo di misura largo e diritto per cadute di pressione ridotte e adeguata pulizia
- Sensore in platino per deriva di zero ridotta e ripetibilità a lungo termine
- Taratura con standard primari per garantire accuratezza e tracciabilità
- Struttura compotta per una semplice installazione
- Approvazione CE

